



**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА ТГУ**

**«Актуальная информация для исследователей
вуза»**

Информационный бюллетень. Вып. 7.

Тема выпуска: **«Российские журналы по биологическим наукам входящие в Перечень ВАК, Scopus и Web of Science».**

Тамбов – 2021

**«Актуальная информация для исследователей вуза»:
информационный бюллетень. Вып. 7. «Российские журналы по
биологическим наукам, входящим в Перечень ВАК, Scopus и Web of
Science». / ФБ ТГУ им. Г. Р. Державина; сост. Е. Я. Балакирева; ред. Н.
А. Стефановская. – Тамбов, 2021. – 13 с.**

Информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования об отечественных научных журналах, входящих в международные базы Web of Science и Scopus, а также в Перечень ВАК. Данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.

Бюллетень предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей и всех желающих, интересующихся данной темой.

Уважаемые преподаватели, аспиранты, студенты и сотрудники!

Представляем Вам информационный бюллетень, где будет дана справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук. Перечень (по состоянию на 31 марта 2021 г.)

Седьмой выпуск информационного бюллетеня посвящен **Биологии**. Надеемся, что данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.



1. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ

Публикует статьи и обзоры, освещающие различные, прежде всего физико-химические, аспекты мембранной и клеточной биологии. К ним относятся: структура мембран, их липидный состав и физико-химические свойства, а также структура мембранных белков. Особое внимание уделяется биоэнергетике, мембранному транспорту, процессам рецепции и регуляции, которые ответственны за передачу информации. Значительное место отводится работам, посвященным изучению межклеточных контактов и взаимодействий, а также структуры и функции внутриклеточных мембранных образований. В журнале публикуются фундаментальные исследования биомедицинского характера, в том числе посвященные мембранным аспектам иммунологии.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для специалистов, молодых исследователей и студентов старших курсов, работающих в области биофизики, биохимии и клеточной биологии.

Основные тематические рубрики:

- Искусственные и биологические мембраны
- Цитология
- Физиология человека и животных
- Фармакология

Сведения об издании:

- Год основания – 1984
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- Web of Science
- PubMed
- Scopus
- Springer

Контакты:

Адрес: 117997 Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10

Email: biomembranes2010@gmail.com

Телефон: +74997248089

Сайт: <https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/biologicheskie-membrany/>



2. БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

Публикуются оригинальные статьи по флоре и фауне водных объектов, биологии, морфологии, систематике, экологии гидробионтов, этологии, экологической физиологии и биохимии водных организмов, структуре и функционированию водных экосистем, антропогенным воздействиям на водные организмы и экосистемы, методике гидробиологических исследований.

Учредители: Российская академия наук (Москва); Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (Борок)

Аудитория: журнал предназначен для специалистов, молодых исследователей и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Общая гидробиология
- Структура и функционирование водных экосистем
- Водная флора и фауна.
- Биология, морфология и систематика гидробионтов

- Водная микробиология.
- Водная микология
- Фитопланктон, фитобентос, фитоперифитон
- Высшая водная растительность
- Зоопланктон, зообентос, зооперифитон
- Ихтиология
- Паразитология гидробионтов
- Экологическая физиология и биохимия гидробионтов
- Водная токсикология
- Методы исследования

Сведения об издании:

- Год основания – 1995
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты: 152742 пос. Борок, Ярославская обл., Некоузский р-он, Институт биологии внутренних вод РАН;

Email: bvv@pleiadesonline.com

Телефон: тел./факс (48547) 2-48-09

Сайт: <http://sciencejournals.ru/journal/biovv/>



3. БИОЛОГИЯ МОРЯ

Журнал Биология моря печатает статьи по фундаментальным и прикладным проблемам морской биологии. В журнале публикуются обзоры, оригинальные

исследования, краткие сообщения, а также хроника, рецензии, книжные обзоры, материалы по истории морской биологии и деятельности морских биологических учреждений и ученых.

Учредители: Российская академия наук (Москва); Дальневосточное отделение РАН (Владивосток)

Аудитория: журнал предназначен для специалистов, ученых, молодых исследователей и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Оригинальные статьи
- Краткие сообщения
- Биология
- Рыбное хозяйство. Аквакультура

Сведения об издании:

- Год основания – 1975
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: 690041, Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17

Email: biolm@imb.dvo.ru

Телефон: 8-423-2311172

Сайт: <http://www.bm.dvo.ru>



4. БИОТЕХНОЛОГИЯ

Журнал публикует оригинальные статьи, относящиеся к различным аспектам биотехнологии, имеющим практическое приложение в области медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды, современной

промышленности и «зеленой химии». Публикуются статьи, касающиеся как создания микро- и макроорганизмов с полезными свойствами методами генетической инженерии, классической селекции, высокопроизводительного скрининга, так и оригинальных биотехнологических процессов, аппаратуры, методов анализа продуктов и способов контроля процессов.

Учредители: Федеральное государственное бюджетное учреждение; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для специалистов, ученых, молодых исследователей и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Проблемы и перспективы
- Продуценты, биология, селекция, генетическая инженерия
- Технология биопрепаратов
- Использование биопрепаратов
- Системный анализ, математическое моделирование и информационные системы
- Метрология, стандартизация, контроль
- Экология

Сведения об издании:

- Год основания – 1985
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты: 123182, Москва, пл. Ак. Курчатова, д. 1

Email: biotechjournal@nrcki.ru

Телефон: 8-(499)-196-73-52; Сайт: <http://www.biotechnology-journal.ru>



5. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 16. БИОЛОГИЯ

Журнал является научным изданием биологического факультета Московского университета имени М.В. Ломоносова. К публикации принимаются статьи, проблемно-аналитические обзоры и короткие сообщения, касающиеся последних важнейших открытий во всех областях биологии. Основные цели журнала – осветить главные проблемы современной биологии, проинформировать читателей о новых методах и представителях живого мира.

Учредители: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Аудитория: публикации предназначены для учёных, студентов, аспирантов, сотрудников и преподавателей научных учреждений биологического, медицинского и сельскохозяйственного профилей.

Основные тематические рубрики:

- Оригинальные исследования
- Обзоры
- Краткие сообщения
- Мнения

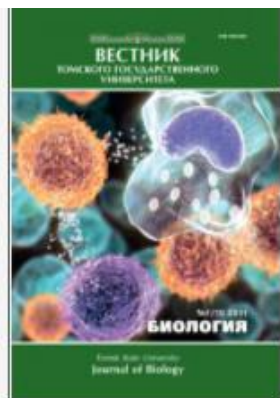
Сведения об издании:

- Год основания – 1946
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Scopus
- Springer

Контакты: Россия, 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12,
биологический факультет МГУ
Email: vestnik@mail.bio.msu.ru
Телефон: 8-495-938-27-01; Сайт: <http://vestnik-bio-msu.elpub.ru>



6. ВЕСТНИК ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. БИОЛОГИЯ

Журнал публикует результаты завершенных оригинальных исследований (теоретические и экспериментальные статьи) в различных областях современной биологии (физико-химическая биология, общая биология), некоторых аспектах физиологии человека и животных (нормальная физиология), сельском хозяйстве (Агрономия и Лесное хозяйство), ранее нигде не публиковавшиеся и не представленные к публикации в другом издании. Публикуются описания принципиально новых методов исследования, обзорные статьи по отдельным проблемам (с учетом современных и актуальных исследований).

Учредители: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

Аудитория: публикации предназначены для учёных, студентов, аспирантов, сотрудников и преподавателей научных учреждений биологического, медицинского и сельскохозяйственного профилей.

Основные тематические рубрики:

- Биология
- Экология
- Сельское и лесное хозяйство
- Охрана окружающей среды. Экология человека

Сведения об издании:

- Год основания – 2007
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- Web of Science
- Scopus
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- RSCI

Контакты: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ГОУ ВПО «Томский государственный университет», Биологический институт
E-mail: biotsu@rambler.ru, biotsu@mail.ru



7. ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

«Журнал общей биологии» публикует статьи по теоретическим вопросам биологии, представляющие интерес для биологов любой специальности (вопросы эволюции, экологии, общей таксономии, общей цитологии, генетики, проблемы механизмов приспособления живых организмов к условиям существования, закономерности развития организмов и т. д.) и основанные на новом оригинальном фактическом материале или же подводящие итоги работы того или иного научного коллектива. Узкоспециальные материалы могут быть опубликованы в исключительных случаях по предварительному согласованию с Редакционной коллегией в том случае, если они связаны с новейшими достижениями в «точках роста» современной науки или представляют особый интерес в методическом отношении.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: биологи любой специальности

Основные тематические рубрики:

- Биология
- Эволюция
- Экология
- Цитология
- Генетика

Сведения об издании:

- Год основания – 1940
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ

- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Перечень ВАК
- Scopus
- CrossRef
- GeoRef
- Springer

Контакты:

117342 Москва, ул. Бутлерова, 17Б, комн. 618

Email: obbio@pleiadesonline.com

Телефон: 8 (499) 658-01-03, доб. 150

Сайт: <http://elementy.ru/genbio>



8. ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ - старейшее периодическое научное издание, которое освещает все проблемы зоологии.

В области теоретической зоологии журнал уделяет особое внимание закономерностям эволюции и филогении животных, проблеме вида и видообразованию, систематике, индивидуальному развитию животных, эволюционной и функциональной морфологии, эмбриологии, гистологии, цитологии, бионике, проблемам экологии, биоценологии и биологической продуктивности наземной и водной фауны, вопросам зоогеографии, происхождения и развития фаун. Среди практических вопросов журнал широко освещает научные основы рыбного промысла и рыболовства, охотничьего хозяйства, борьбы с вредителями культурных и диких растений, паразитами человека и хозяйственно полезных животных. В журнале публикуются работы по проблемам реконструкции фауны и охраны животного мира, а также по вопросам использования животных для индикации качества воды и для ее биологической очистки.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: предназначен для специалистов, работающих в области теоретической и прикладной зоологии, включая медицинскую и ветеринарную паразитологию, защиту растений, а также для преподавателей, аспирантов и студентов-биологов университетов, педагогических,

сельскохозяйственных, лесотехнических, ветеринарных и
рыболовственных высших учебных заведений.

Основные тематические рубрики:

- Хроника и информация
- Краткие сообщения
- Методика зоологических исследований

Сведения об издании:

- Год основания – 1916
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты:

119991 Москва, ул. Вавилова, 34, комн. 346

Email: zoozhurn@mail.ru

Телефон: +7-499-135-71-39

Сайт: <https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/zoologicheskij-zhurnal/>



9. ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ

Междисциплинарный биологический журнал, освещающий фундаментальные исследования в клеточной биологии, биохимии, зоологии, ботанике, физиологии и экологии. Журнал публикует оригинальные экспериментальные данные и обзоры общепромеисловических проблем.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для специалистов, ученых, молодых исследователей и студентов старших курсов

Основные тематические рубрики:

- Теоретическая и эволюционная биология
- Биология клетки
- Биология развития
- Биохимия
- Генетика
- Микробиология
- Ботаника
- Физиология растений
- Зоология
- Физиология животных и человека
- Экология

Сведения об издании:

- Год основания – 1936
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Входит в Перечень ВАК
- Scopus
- CrossRef
- CA(pt)
- Springer

Контакты:

119071 Москва, Ленинский просп., 33

Email: serbiol@mail.ru

Телефон: +7 495 958-12-60

Сайт: <http://sciencejournals.ru/journal/izvbio/>